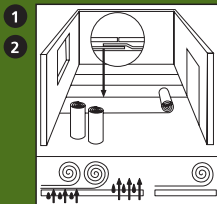


# Instalación y montaje

## INSTALACIÓN:

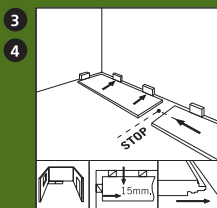
La tarima flotante destaca sobre todo por su facilidad de instalación y se puede instalar sobre pavimentos antiguos de diferentes tipos, siempre que estén bien nivelados.

Al colocarse las lamas con el sistema clic, el suelo se comporta como si fuese de una sola pieza, por ello hay que dejar una holgura en todo el perímetro para permitir que se pueda dilatar y contraer debido a los cambios de temperatura y humedad. Es decir, la tarima flota sobre el subsuelo o antiguo pavimento, por lo que antes de instalarla, se colocará un manta aislante que protege el pavimento de posibles humedades además de aislar acústicamente y amortiguar la pisada.



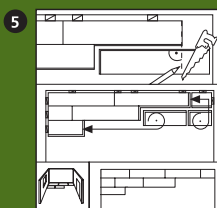
1.- Preparación: Importante antes de la instalación: Los tableros deben permanecer al menos 48 horas aclimatándose a la estancia en la que vayan a ser instalados. La temperatura ambiental para la aclimatación y la posterior instalación debe ser de al menos 17° C, la humedad del aire no debe ser superior al 70 %. Los desniveles del suelo de más de 3 mm en 1 m deben igualarse previamente con pasta niveladora.

2.- Desenrollar la manta base: La manta base o aislante se desenrolla en la dirección longitudinal de los tableros y se recorta con el tamaño que convenga. La manta debe de tener al menos 0,2 mm de plástico. Conviene solapar y sellar con cinta adhesiva para evitar la transmisión de humedades.

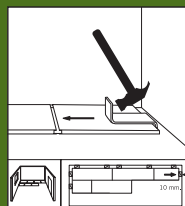
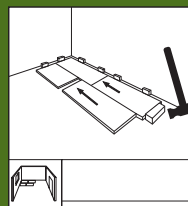
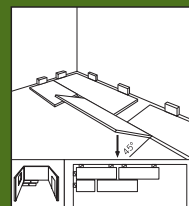
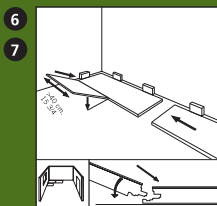


3.- Instalación de la primera fila: Lo primero es cortar longitudinalmente todas las tablas de la primera fila para quitar el encaje macho y que de esta forma las cuñas puedan apoyar bien entre la pared y la propia tabla. Inicie la instalación colocando una tabla en una esquina de la habitación y a partir de ahí toda la fila.

4.- Cuñas distanciadoras: Para que el pavimento se dilate y contraiga libremente es imprescindible dejar una junta de dilatación de al menos 10 mm. Respecto a todas las paredes, pilares, umbrales de las puertas, etc. Utilice para ello las cuñas distanciadoras que pueden fijar todas las distancias hacia las paredes entre 10 y 15 mm., pudiendo compensar así también las paredes irregulares.



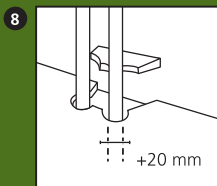
5.- Recorte del largo: Se marca el largo que vamos a necesitar de la última tabla de la primera fila colocándola al revés. Hay que tener en cuenta la holgura de dilatación también en el borde frontal o testa. Recorte la tabla con una sierra y utilice el sobrante de la misma (siempre que tenga un mínimo de 40 cm. de longitud) para el comienzo de la siguiente fila (nunca deben coincidir las testas de una fila y las adyacentes).



6.- Instalación de las siguientes filas: El tablón encaja lateralmente en la fila anterior. Para ello introduzca el lado macho del mismo en la ranura de la hilera anterior con un ángulo de unos 45°.

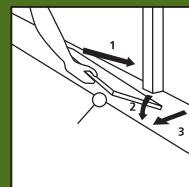
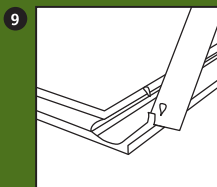
7.- Última fila: Se coloca la última fila de tablas y con la ayuda de un trozo sobrante y un lápiz se traslada la forma de la pared a dichos tableros. No olvide tampoco tener en cuenta la junta de dilatación respecto a la pared, es decir debe recortar 1 cm. más la última hilera de tablas.

## Instalación alrededor de tuberías.



8.- Tubos de calefacción: Dibujar sobre la tabla el orificio de perforación para el tubo de calefacción (el diámetro debe tener al menos 10 mm más que el diámetro de la tubería) y aserrar en forma de cuña hacia el lado de la pared. Ajustar la tabla y volver a encolar la cuña. A continuación se puede revestir el orificio perforado con una roseta o embellecedor.

## Instalación bajo puertas.



9.- Marcos de las puertas: Los marcos de las puertas de madera se recortan a la medida del grosor del pavimento: para ello se apoya un trozo sobrante y se corta el marco con una sierra fina a lo largo del trozo de tabla. También se puede recortar con un disco de corte acoplado al taladro. En el caso de marcos de acero se debe dejar una junta de 8-10 mm. para rellenarla posteriormente con silicona.

10.- Rodapiés: Los rodapiés deben ser al menos de 15 mm. de grosor para tapar la holgura de dilatación. Es conveniente presionar fuertemente el rodapié hacia abajo para minimizar la junta entre él y la tarima. Para ello puede ayudarse de un trozo de tabla para ir pisándolo a la vez que se clava.